

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R. Widodo. Sukmana, B.I. Suhartono, E. 2015. Effect pH on Demineralization Dental Erosion. *IJCEA*. 6(2):138–41.
- Amiria, F. Harwoko, H. Widodo, A. H. B. 2015 Efek Gel Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana*) pada Perlekatan Komposit pasca In-Office Bleaching. *Maj Ked Gi Ind*. 1(1):32–37.
- Anusavice, K.J. Shen, C. Rawls, H. 2013. *Phillips' Science of Dental Materials*. 12th Edition. Elsevier. Missouri. Hal 61-487.
- Ariani, R. Hadriyanto, W. Kristanti, Y. 2014. Pengaruh Waktu Aplikasi dan Bahan Pelarut Bonding Setelah Pemutihan Gigi Esktrakoronal terhadap Kekuatan Geser Pelekatan Resin Komposit pada Email. *J Ked Gi*. 5(2):189–195.
- Asmawati dan Aulia, M. 2016. Pemanfaatan buah strawberry sebagai bahan pemutih gigi. *Makassar Dent J*. 5(2):40–43.
- Aulia, M. 2016. Perubahan Struktur Email Gigi Setelah Aplikasi Gel Stroberi. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Bekti, I.A. 2015. Perbandingan Kekuatan Geser antara Perlekatan Ulang Braket Keramik Menggunakan *Sandblasting Aluminium Oxide* dan *Silica Coating* dengan Penambahan *Silane*. *Skripsi*. Jurusan Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. (Tidak Dipublikasikan).
- Dahlan, S.A. Lutfi, M. Hendrawan, Y. 2014. Uji karakteristik fisik dan kimia pada buah stroberi (*Fragaria L*) dengan pembekuan cepat menggunakan metode pencelupan pada nitrogen cair. *JBKT*. 2(2):131–9.
- Ditaprilia, M. Hardjono, S. Danusastro, S. 2016. Pengaruh hidrogen peroksida 40% sebagai bahan bleaching terhadap kekuatan geser pelekatan braket logam dengan resin-modified glass ionomer (Penelitian Eksperimental Laboratoris). *J Ked Gi*. 7(2):103–110.
- Fauziah, C. Fitriani, S. Diansari, V. 2012. Colour Change of Enamel After Application of Avertroa Bilimbi. *JDI*:53–6.
- Freedman, G. 2012. *Contemporary Aesthetic Dentistry*. Elsevier. Missouri. Hal 349-372.
- Hargreaves, K.M. Berman, L. 2016. *Cohen's Pathway of the Pulp*. 7th Edition. Elsevier. Missouri. Hal 96-113.

- Hartanto, A. Rianti, D. Meizarini, A. 2012. Aplikasi pasta stroberi sebagai material bleaching terhadap perubahan warna dan kekerasan permukaan enamel. *JMKG*. 1(1):7–14.
- Hollins, C. 2012. *Basic Guide to Anatomy and Phisiology for Dental Care Professionals*. 1st Edition. John Wiley & Sons. Chichester. Hal 142-157.
- Jain, S. Gundappa, M. Rani, A. Agarwal, A. 2017. Effect of herbal antioxidant extract on bonding of composite resin to bleached enamel. *TMU J Dent*. 4(4):128–132.
- Juanita, M. 2017. Potensi gel ekstrak stroberi 10% (*Fragaria x annanassea*) sebagai alternatif bleaching pada resin komposit yang mengalami diskolorasi ekstrinsik. *IJD*. 3(1):39–45.
- Kazmiruk, V. 2012. *Scanning Electron Microscopy*. IntechOpen. London. Hal 75-107.
- Larasati, D.M. Firsty, K.N. Yogiartono, M. 2012. Effectiveness of ellagic acid that contains in strawberry for acrylic discoloration. *APDSA*. 3(2):1–9.
- Manappallil, J.J. 2016. *Basic Dental Material*. 4th Edition. Jaypee Brothers Medical. New Delhi. Hal 135-152.
- Maulidar. 2015. Direct veneer composite pada gigi premolar satu kiri rahang atas (Laporan Kasus). *Cakradonya Dent J*. 7(1): 745–806.
- Mulyawati, E. 2016. Pengaruh Bahan Desensitasi Pasca Bleaching Ekstrakoronal Terhadap Kekuatan Geser Pelekatan Restorasi Resin Komposit. *Maj Ked Gi*. 2(1):35–39.
- Octarina. 2012. Pengaruh Durasi Sandblasting pada Permukaan Restorasi Veneer Resin Komposit terhadap Kuat Rekat Resin Semen dengan Email Gigi. *Tesis*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Permadi, A. 2013. Perbandingan Kekuatan Geser Perlekatan dan Jenis Fraktur Resin Komposit Nanofil Terhadap *Resin-Modified Glass Ionomer Cement* pada Restorasi *Sandwich* Menggunakan Adhesif *Total-Etch* dan *Self-Etch*. *Skripsi*. Jurusan Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. (Tidak Dipublikasikan).
- Pontes, L. 2013. Pengaruh Durasi Sandblasting pada Permukaan Restorasi Veneer Resin Komposit terhadap Kuat Rekat Resin Semen dengan Email Gigi. *General Dentistry*. 61(3):30–33.
- Sakaguchi, R.L. dan Powers, J. 2012. *Craig's Dental Material*. 13th Edition. Elsevier. Missouri. Hal 161.198.

- Scanlon, V.C. Sanders, T. 2015. *Buku Ajar Anatomi dan Fisiologi*. EGC. Jakarta. Hal 25-70.
- Sitorus, T.E. Purwaningsih, S. Wahyunitisari, M. 2012. Antibacterial effect of strawberry extract on pathogenic serotype 1-11 *Escherichia coli* revealed using dilution method. *FMI*. 48(4):167–173.
- Solikhah, O.F. 2016. Perbedaan Pengaruh antara Gel Ekstrak Buah Stroberi (*Fragaria x Ananassa*)-Baking Soda 10% pada pH Netral dengan Gel Karbamid Peroksida 10% terhadap Kekasaran Permukaan Email Gigi. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Stewart, M.G. Bagby, M. 2013. *Clinical Aspects of Dental Materials*. 4th Edition. Lippincott Williams & Walkins. Philadelphia. Hal 357-363.
- Sumarlan, S.H. Susilo, B. Mustofa, A. Mu'nim, M. 2018. Ekstraksi Seyawa Antioksidan Dari Buah Strawberry (*Fragaria x ananassa*) dengan Menggunakan Metode Microwave Assisted Extraction (Kajian Waktu Ekstraksi dan Rasio Bahan dengan Pelarut). *JKPTB*. 6(1):40–51.
- Susra, W. Nur, D.L. Puspita, S. 2013. Perbedaan Kekuatan Geser dan Kekuatan Tarik pada Restorasi Rsin Komposit Microhybrid dengan Bonding Generasi V dan Bonding Generasi VII. *IDJ*. 2(2):68–75.
- Tarigan, R. A. Hudiyati, M. Negara, M. C. 2014. Pengaruh Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L.*) Terhadap Kekuatan Rekat Geser Resin Komposit pada Gigi Pasca Bleaching. *JMKG*. 3(1):1–7.
- Torabinejad, M. Walton. R.E. Fouad, A. 2015. *Endodontics Principles and Practice*. 5th Edition. Elsevier. Missouri. 428-440.
- Ul-Hamid, A. 2018. *A Beginners' Guide to Scanning Electron Microscopy*. Springer Nature Switzerland. Switzerland. Hal 150-183.
- Walton, R.E. Rotstein, I. 2015. *Principles and Practice of Endodontics*. 5th Edition. Saunders Company. Philadelphia. Hal 428-440.
- Widowati, K.D. Kristanti, Y. Nugraheni, T. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Waktu Aplikasi Sodium Askorbat Terhadap Kebocoran Mikro Tumpatan Resin Komposit Kavitas Kelas I Pasca Bleaching Intrakoronal dengan Hidrogen Peroksida 350/0. *I Ked Gi*. 6(2):185–191.